

日立ハイテクサイエンス製(旧エスアイアイ・ナノテクノロジー製)蛍光X線分析装置をご使用のお客様へ

安全点検整備のご案内

～安心してご使用いただくために～

お客様の大切な装置も、長い間使用し続けていると、経年劣化等により発煙や漏電・異臭等を引き起こす恐れがあります。

「消費生活用製品安全法」では、「長期使用製品安全点検・表示制度」が2009年4月より開始されています。

日立ハイテクサイエンスがご提供している製品は、上記制度の対象ではありませんが、

弊社では、お客様に安全に安心して製品をご使用いただけるよう安全点検整備をご提案いたします。

この機会にぜひ実施のご検討をお願いします。

お申し込み(見積もり依頼)は、裏面の詳細内容をご覧ください、ご依頼ください。



SEA1000A/SEA1000AII 保守部品保有期限に関するお知らせ

日立ハイテクサイエンスでは、保守部品の保有期限を製品生産終了後、7年と定めております。

保守満了後も可能な限り修理対応に努めてまいりますが、交換部品の入手が難しくなり復旧までに時間を要する場合や修復が困難なケースもあり、

従来のようなフルサポートをお約束することが難しい場合も出てまいります。

下記対象装置をご使用のお客様には、是非この機会に機器更新をご検討いただけますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

資料請求は本紙裏面に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてご返信ください。

消耗品・保守部品 保有期限	製品名	型式	保守部品保有期限	保守満了期日
	有害物質モニタ	SEA1000A	2016年1月	2019年1月
	有害物質モニタ	SEA1000AII	2021年1月	2021年1月

安全点検整備

長期使用により急な動作不良・発煙の可能性のある部品交換を合わせた点検です。

対象装置	SEA1000A	SEA1000AⅡ	SEA1200VX
作業内容 	安全にかかわる部品の交換 総合点検(性能確認を含む)		プラスチック標準物質4種の検量線更新 X線漏洩検査
交換部品 	SEA1000A・SEA1000AⅡ ① シャッター駆動部 ⑥ ドアセンサ ⑪ サーマルガード ② SOL_DRV_BOARD ⑦ カバーセンサ ⑫ バランスステイ ③ ドアロックソレノイド ⑧ シャッターセンサ ④ CTRL_BOARD ⑨ DC電源 ⑤ 高圧電源 ⑩ 冷却ファン		SEA1200VX ① 扉ロックソレノイド ⑥ シャッターセンサ ② CTRL_BOARD3 ⑦ DC電源 ③ 高圧電源 ⑧ 冷却ファン ④ ドアセンサ ⑨ サーマルガード ⑤ カバーセンサ ⑩ 引張スプリング
作業日数	2日間		
費用	¥830,000-		
保証期間	交換を実施した部品に関する保証期間は、作業完了日より1年です。		
オプション	ハロゲン物質用の検量線更新 ¥80,000- <small>※作業日数は1日追加となり、合計3日間の作業となります。</small>		

※交通費は実費を別途申し受けます。
 ※本交換部品にデータ処理部のパソコンは含まれません。
 ※安全に関する部品交換のため、標準物質およびX線管球や検出器などの装置性能にかかわる部品は含まれません。
 ※記載の価格に消費税は含まれておりません。
 ※安全点検整備は、実施することにより、さらに長期間の保守サービス対応を保証するものではありません。



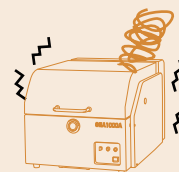
長期間の使用は、
急な動作不良、発煙のリスクが高まります。

インターロックの動作不良

試料交換を行う際に、X線が外部に漏れないように機能するインターロックは、長期使用による各部の摩耗や経年劣化のため、急な動作不良が生じる可能性があります。

電子部品の寿命

電子部品には、寿命があります。コンデンサーの液漏れや破裂といった現象により、発熱や発煙などの事故につながる可能性があります。

安全点検・最新装置
見積もり依頼

下記フォームにご記入いただき、FAXまたはE-mailにてご返信ください。



FAX : 03-3523-1185
 URL : hhs-el.tenken.fy.ml@hitachi-hightech.com

お客様名			
ご所属		お名前	
電話番号		FAX番号	
E-mail			
装置名(型式)			
お見積もり <small>※どちらかに○をつけてください。</small>	安全点検 ・ 最新装置		
通信欄	最新装置のカatalogをご希望ですか → はい ・ いいえ		

ご使用装置の状態を確認するために、弊社より直接お客様へお問い合わせさせていただく場合もございますので、あらかじめご了承ください。